

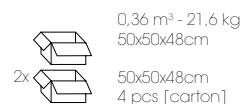
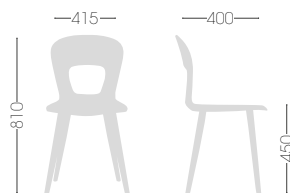
BLOG BL

Stefano Sandonà Design, 2012



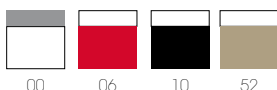
COLLECTION

www.interracontract.com
info@interracontract.com
O: 949.497.0277



0,36 m³ - 21,6 kg
50x50x48cm
4 pcs [carton]

4-Legged wooden beech frame, techno-polymer multicolor shell.
Struttura in legno di faggio 4 gambe, scocca in tecnopolimero multicolore.



FRAME FINISHES



On request | Su richiesta

Felt Glides | Tappi in feltro

ACCESSORIES

UPHOLSTERY | TAPPEZZERIA

PU-Flex padded and upholstered shell.
Scocca imbottita in PU-Flex e rivestita.



UPHOLSTERY AVAILABLE FABRICS

[P] Leather
[K] King Fabric

[TC] COM Fabric
Fabric required 1pc: Lin Mtrs 1,3 (h 1,40)

White flexible polyurethane foam, density 30kg/m³, flame retardant according to the method:
UNI 9175 - UNI 9175 / FA1, Class 1IM.
Poliuretano espanso flessibile di colore bianco, densità 30kg/m³, ignifugo secondo il metodo:
UNI 9175 - UNI 9175/FA1, Classe 1IM.



COLLECTION

www.interracontract.com

info@interracontract.com

O: 949.497.0277

QUALITY IN THE NATURAL RESPECT

100% Demountable product | Prodotto 100% disassemblabile
100% Recyclable material | 100% Materiali riciclabili
100% Made in Italy

TECHNOPOLYMER

Gaber production employs exclusively high-tech thermoplastic materials, which are 100% recyclable. Gaber produces plastic injected materials without added chemicals. These materials are purchased within the European Union, so Gaber is exempted from registration with ECHA agency (European Agency for Chemicals Substances), in the complete respect of "Reach Regulation".

I compound di tecnopolimeri utilizzati da Gaber® nella realizzazione dei propri prodotti sono caratterizzati da un'elevata resistenza strutturale, termica e all'abrasione. I tecnopolimeri utilizzati sono acquistati all'interno dell'Unione Europea, Gaber® è esentata dall'obbligo di registrazione con l'agenzia ECHA (Agenzia Europea per Sostanze Chimiche), nel pieno rispetto del "Regolamento Reach".

WOOD

Our wooden articles are produced in accordance with the European Regulations in force regarding formaldehyde emissions from wood-based products.

I prodotti Gaber® con elementi in legno sono prodotti di accordo con le vigenti normative Europee rispetto alle emissioni di formaldeide.

PADDINGS

The flexible polyurethane cold-pressed paddings Gaber uses on its upholstered articles do not contain CFC/HCFC (ODP=0: do not contribute the reduction of the atmospheric ozone layer), they are fire-retardant class 1-IM UNI 9175/CMHR following European Standards.

Le imbottiture dei prodotti Gaber® sono realizzate in poliuretano flessibile, stampato a freddo, privo di CFC/HCFC (ODP=0: non contribuisce alla riduzione dello strato di ozono atmosferico), autoestinguento classe 1-IM Uni 9175/CMHR, seguendo le normative Europee in materia.

CARTON BOXES

Corrugated paperboard carton boxes, printed with environmentally friendly inks, are made of 90% recycled and recyclable materials. Packaging is sized in order to optimize storage and transport requirements, both helping the environment and saving on transport costs.

L'imballaggio in cartone ondulato, stampato con inchiostri ecologici, è costituito per il 90% da materiali riciclati e riciclabili. Viene dimensionato per ottimizzare i requisiti di stoccaggio e di trasporto, favorendo l'ambiente nonché un risparmio sui costi di trasporto.

In all components, parts or materials used by Gaber to make its own products, be they plastic or metal, there are no dangerous substances within the certified limits of the following test methods reports:

In tutti i componenti, parti o materiali utilizzati da Gaber per realizzare i propri prodotti, siano essi plastici o metallici, non sono presenti sostanze pericolose nei limiti certificati dei seguenti metodi e rapporti di prova:

Cadmium/Cadmio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
 Lead/Piombo UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
 Mercury/Mercurio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
 Arsenic/Arsenico UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
 Selenium/Selenio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
 Chrome/Cromo VI CEI EN 62321:2009 Annex C
 Diisobutil ftalato (DIBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Dibutil ftalato (DBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Benzilbutil ftalato (BBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Di-n-ottil ftalato (DNOP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Diisononil ftalato (DINP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Diisodecil ftalato (DIDP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Dipentil ftalato (DPP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
 Dimetossietil ftalato (DMEP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010

Gaber Material "Plastomero/Elastomero" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-002

Gaber Material "Polipropilene FVR" Report n. | Rapporto di prova n. 20205954-003

Gaber Material "Metal Screws-Inserts | Ferramenta Metallica" Report n. | Rapporto di prova n. 20205139-001



BLOG COLLECTION

An allusion to the message window of online diaries, Blog combine the sweetness of shape to the lightness of structure, creating a young and practical chair.

Un'allusione alla finestra di messaggi dei diari on-line, Blog unisce la dolcezza della forma alla leggerezza della struttura per far sorgere una sedia pratica e giovane.

